



Ganzheitlich und gewissenhaft

>>	TV-Inspektion:	DN 150 – 1500
	Satelliten-Inspektion:	DN 100 – 250
	Mobiles System Hausanschlüsse:	DN 50 – 200
	Kalibrierung:	DN 100 – 1500
	Sanierungssoftware WinCan:	universal einsetzbar

TV-Befahrung und Softwarelösung

Das Geiger-Plus

TV-Inspektion und Kalibrierung – Zustandserfassung mit neuester Technik

Für eine aussagekräftige TV-Inspektion setzen wir unser Fachpersonal und die neueste Kameratechnik ein. Mit unserem firmeneigenen TV-Fahrzeug können wir den Zustand der Kanalisation lückenlos erfassen und dokumentieren. Auch die Befahrung und Reinigung der Anschlussleitung gehört zum Leistungsumfang. Tragbar und kompatibel erreichen wir mit unserem Schiebesystem auch nicht anfahrbare Schächte.

Die Ergebnisse der TV-Inspektion bestimmen nicht selten weitreichende Entscheidungen bis hin zum Sanierungskonzept. Unser erfahrenes Personal untersucht Schadstellen bereits in Bezug auf mögliche Sanierungslösungen unter der Prämisse der Wirtschaftlichkeit für den Kunden. Mittels Laservermessung lassen sich die Rohrdurchmesser exakt kalibrieren und geben zweifelsfreie Informationen, wenn es anschließend um weitere Schritte der Sanierung geht.

WinCan – Softwarelösung für ganzheitlichen Sanierungserfolg

Das von uns mitentwickelte Softwaremodul zur Sanierungsplanung/-ausführung von WinCan ermöglicht eine ganzheitliche Dokumentation eines Sanierungsprojekts von der Auftragserteilung bis zur vollständigen Abrechnung. Der gesamte Prozess einer Kanalsanierung wird durch die Software abgebildet. Transparent werden die einzelnen Schritte der Sanierungsplanung, der Arbeitsvorbereitung, die mobile Datenerfassung auf den Kolonnen, bis hin zu der Erstellung der Abrechnungsunterlagen samt Nachweise erfasst und dokumentiert.

Auch die Datenübertragung zwischen Auftraggeber, Büro und Kolonne bei der Geiger Kanaltechnik und dem überwachenden Ingenieurbüro wird über die Software gemanagt. Dies bedeutet einen weiteren Schritt nach vorn in unserem **zertifizierten, ingenieurtechnischen Projektmanagement (ZIP)**.



Neues TV-Fahrzeug



Absicherung des Schachts



TV-Fahrzeug bei der Zustandserfassung



Geiger Kanaltechnik im Einsatz



WinCan-Software



Ergebnis: Raffiniert saniert

Geiger